2/2

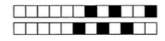
2/2

2/2

2/2

2/2

2/2



+41/1/20+

QCMT	IHLK I	
Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas) :	
DEPOTTE Gabriel		
d	2 0 2 1 □ 2 □ 3 □ 4 □ 5 □ 6 □ 7 □ 8 □ 9	
	□0 1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9	
	□0 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 29	
	2 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	
plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. sieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'u plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 es	-	
Q.2 La distance d'édition (avec les opérations ettre à lettre <i>insertion</i> et <i>suppression</i>) entre les mots chat et chien est de : \[\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc		
l'ordre : □ vrai 📓 faux	Q.8 Que vaut $Fact(\{ab,c\})$ (l'ensemble des facteurs):	
Q.4 Pour $L_1 = \{a, b\}^*, L_2 = \{a\}^* \{b\}^*$:		
$ \Box L_1 \not\supseteq L_2 \qquad \Box L_1 = L_2 \qquad \Box L_1 \subseteq L_2 $ $ \blacksquare L_1 \supseteq L_2 $	Q.9 Que vaut $(\{a\}\{b\}^*\{a\}^*) \cap (\{a\}^*\{b\}^*\{a\})$	
Q.5 L'ensemble des entiers positifs multiples de 2 est un ensemble :		
récursif mais pas récursivement énumérable	$\square \{a\}\{b\} \cup \{b\}$	
récursif litératif récursivement énumérable mais pas récursif	Q.10 \odot Si L_1, L_2 sont deux langages préfixes, alors	
Q.6 Soit le langage $L = \{a, b\}^*$.	$\boxtimes L_1L_2$ aussi	
Suff(L) = Pref(L)	$\boxtimes L_1 \cap L_2$ aussi	
	$\Box L_1 \cup L_2$ aussi	
	Aucune de ces réponses n'est correcte.	

Fin de l'épreuve.